

GO₂ LED Modelo 9571

Pulsioxímetro personal de dedo

Diseñado pensando en usted:

- Pantalla LED brillante y fácil de leer bajo todo tipo de luz
- Diseñado para estar orientado hacia usted para poder verlo cómodamente



¡Vaya más lejos! Recupere su independencia

Un diagnóstico de enfermedad pulmonar crónica usualmente requiere hacer ajustes en las actividades diarias. Sin embargo, no tiene por qué ser una vida con limitaciones. Bien sea que usted busque tranquilidad, salir al cine, o bien aumentar su nivel de actividad caminando unas manzanas más en su barrio, el pulsioxímetro personal de dedo **GO₂ LED** es su compañero perfecto.

GO₂ LED Modelo 9571

Con el conocimiento viene la tranquilidad

Tener la información necesaria es esencial para poder controlar los niveles de oxígeno y permanecer dentro del intervalo de saturación de oxígeno y frecuencia de pulso prescritos por su médico. Con **GO₂ LED**, usted tiene el control:

- Ajuste sus niveles de oxígeno para hacer frente a sus actividades físicas diarias.
- Obtenga resultados instantáneos de la efectividad de sus ejercicios de respiración.
- Mejore la comunicación con su médico gracias a la comprobada tecnología Nonin.

Accesorios

Elija sus accesorios **GO₂ LED**:

- GO2CC – Estuche negro de neopreno con presilla para cinturón
- GO2L – Cordón negro de 50 cm
- GO2R – Dispositivo de sujeción con pinza retráctil



Especificaciones

Límites de saturación de oxígeno De 0 a 100% SpO₂

Límites de frecuencia del pulso De 18 a 321 latidos por minuto (lpm)

Exactitud declarada de saturación de oxígeno por baja perfusión

Intervalo (A_{rms}*) De 70 a 100% SpO₂ ±2 dígitos

Exactitud declarada de la frecuencia del pulso

Intervalo (A_{rms}*) De 70 a 100% SpO₂ ±2 dígitos

Exactitud declarada de la frecuencia del pulso por baja perfusión

Intervalo (A_{rms}*) De 20 a 250 lpm ±3 dígitos

Exactitud declarada de la frecuencia del pulso por baja perfusión

Intervalo (A_{rms}*) De 40 a 240 ±3 dígitos

Longitudes de onda de medición y potencia de salida

Roja 660 nanómetros @ 0,8 mW de promedio máximo

Infrarroja 910 nanómetros @ 1,2 mW de promedio máximo

Temperatura

En funcionamiento De 5 a +40 °C

Durante el almacenamiento

o transporte De -30 a +70 °C

Humedad

En funcionamiento De 10 a 90% de humedad relativa, sin condensación

Durante el almacenamiento

o transporte De 10 a 95% de humedad relativa, sin condensación

Altitud (en funcionamiento) Hasta 12 192 metros

Duración de las pilas

Continuo Aproximadamente 2400 mediciones esporádicas (Suponiendo ~21 horas de funcionamiento continuo con una pila AAA alcalina, calculado a 30 segundos por uso)

Almacenamiento 6 meses como mínimo

Garantía 2 años

Clasificaciones según IEC 60601-1/CSA 601.1/UL 60601-1

Grado de protección Pieza aplicada tipo BF

Grado de protección de la caja contra penetración IP33

Modo de funcionamiento Continuo

Este equipo cumple con la norma internacional IEC-60601-1-2:2004 referente a la compatibilidad electromagnética de equipos y sistemas electromédicos. Esta norma está diseñada para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación típica. Sin embargo, debido a la proliferación de equipos de transmisión de radiofrecuencia y otras fuentes de interferencias eléctricas en entornos médicos, del hogar y de muchos otros tipos, es posible que altos niveles de dicha interferencia perjudiquen el rendimiento de este dispositivo debido a la proximidad o intensidad de una fuente.

Este producto cumple con ISO 10993-1.

*±1 A_{rms} representa aproximadamente 68% de las mediciones.

Distribuidor autorizado



ISSO S.A.

Sor Ángela de la Cruz, 26 Bajo • 28020 Madrid

Tel: 91 570 34 85 - 91 579 20 53

Fax: 91 571 91 54

issosa@issosa.com

www.issosa.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



©2009 Nonin Medical, Inc.

Todas las marcas comerciales son propiedad de Nonin Medical, Inc. a menos que se indique lo contrario.

NP 7362-005-01

"Todos los pacientes deberían tener pulsioxímetros para monitorear su uso de oxígeno durante sus actividades de la vida diaria".

– Dr. Thomas L. Petty, MD



Un mensaje para el personal médico

Dé a los pacientes el poder de tomar el control de sus vidas. La lectura precisa de los valores de SpO₂ es uno de los factores más importantes de la oxigenoterapia a largo plazo. El pulsioxímetro personal de dedo **GO₂ LED** ayuda a sus pacientes a mantenerse dentro de los niveles de oxígeno y frecuencia del pulso prescritos porque les proporciona la información precisa que necesitan para ajustar su oxígeno a fin de hacer frente a sus actividades físicas diarias.

El **GO₂ LED** está fabricado con la comprobada tecnología PureSAT® de SpO₂ de Nonin Medical: la misma tecnología que llevan nuestros pulsioxímetros de grado médico. Con más de 20 años de experiencia en la fabricación de pulsioxímetros, en la ingeniería e investigación, tenemos una reputación de excelencia.



Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North
Plymouth MN 55441-5443 EE. UU.

Teléfono: +1.763.553.9968

Número gratuito en EE. UU.: 877.577.2635

Fax: +1.763.577.5521

Correo electrónico: info@nonin.com

www.nonin.com